Index	

Application/Control No

10/801,475

Examiner

Monica Lewis

Applicant(s)/Patent under Reexamination

CHEN ET AL.

Art Unit

2822

Rejected Allowed

(Through numeral) Cancelled

Restricted

Non-Elected N

Interference

Appeal Α 0 Objected

Cla	aim	_			- (Date	e -				Cla	im		_		1	Date		_
Final	Original	12/23/05									Final	Original							
L.											ı.								L
	1	V			L	L		L				51					<u> </u>	ᆫ	Ļ
	2	Ш		L	L	L		L				52				L	┕	L	Ļ
	3	Ш		L	<u> </u>		L_	L				53				L		ᆫ	╀
	4	Ш			<u></u>		_	L	_	<u> </u>		54				<u> </u>	_	<u> </u>	╀
<u></u>	5	Ш		_	<u> </u>	_	L	<u> </u>		L		55				_	L	<u> </u>	╀
L	6	Ш			_	L	_	┖		Щ		56				_	<u> </u>	╙	Ļ
	7	Ш			_	_	L	<u> </u>				57				L	_	<u> </u>	╀
	8	Ш	_	<u>_</u>		_	ᆫ	L	_			58				<u> </u>	_	<u> </u>	╀
L	9	Ц		_		<u>L</u>	ᆫ	L	_	_		59	Щ		L_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ļ
	10	Ш		<u> </u>	_	<u> </u>	L	_	_	L		60	Щ	_		<u> </u>	<u> </u>	L	Ļ
	11	W		_	╙	L.	<u> </u>	<u> </u>	_	_		61			_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	╄
	12	V		<u> </u>	_	┕	_					62			<u> </u>	<u> </u>	_	L	Ļ
	13	✓	_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_				63			ļ			╙	Ļ
	14	0		_	_	╙	匚			L		64	Щ		_	_	<u> </u>	<u> </u>	Ļ
	15				<u> </u>		<u> </u>	ļ		L		65				_	<u> </u>	╙	Ļ
	16			<u> </u>		<u> </u>	L_	_	Щ			66	Ш		_	_		L	ļ
<u></u>	17	Щ		<u> </u>	<u> </u>	_	_	L		L		67				_	ļ	╙	ļ
	18			L.	L_	<u> </u>		L				68			<u> </u>	ldash	_	L	1
<u></u>	19			L_	_	$oxed{oxed}$	<u> </u>	ㄴ	ldash	_		69	Ш		<u> </u>	_	_	匚	╀
<u></u>	20	L			Ŀ	<u> </u>	_	L	<u> </u>	_		70			L	L	<u> </u>	<u> </u>	╀
	21	L			<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	_	_		71	_		<u> </u>	_		╙	1
	22			lacksquare	L	<u> </u>	_	<u> </u>		<u> </u>		72			_	_	<u> </u>	⊢	1
<u> </u>	23	<u>L</u>		_	┖	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ	L		73	_		<u> </u>	_	_	⊢	╀
<u></u>	24	<u>L</u>			L		_	<u> </u>				74			_	L	<u> </u>	L	╀
	25	<u> </u>		_	<u></u>	_	_	_	_	<u> </u>		75	_				ļ	├	╀
<u></u>	26	L		<u> </u>	<u> </u>	_	_	_		L		76	_		_	<u> </u>	<u> </u>	┞	╀
<u> </u>	27	_			<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$			77			_	<u> </u>	<u> </u>	╙	╀
<u> </u>	28			L.	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>		L		78			<u> </u>	L_	<u> </u>	⊢	╀
<u> </u>	29	L	_	_	<u> </u>	┡		_		ļ		79			<u> </u>	┡	<u> </u>	⊢	╀
<u></u>	30	L.		L.	L_	_	┡	<u> </u>	L.	lacksquare		80			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	┞	╀
<u></u>	31	<u> </u>		L	<u> </u>	ļ	┡	┞	<u> </u>	<u> </u>		81		-	<u> </u>	L	<u> </u>	⊢	╀
	32		_	╙	┞	ļ.,	┡	_		_		82			<u> </u>	_	_	⊢	╀
ļ	33				<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	_		83			<u> </u>	<u> </u>	_	⊢	╀
	34		_	\vdash	├	 	\vdash	├-		├—		84	Щ			\vdash		-	+
-	35	<u> </u>	_	\vdash	├-	├-	1	⊢	ļ	-		85	Н	_		\vdash	├-	\vdash	+
<u></u>	36	<u> </u>	_	<u> </u>	 	\vdash	_	 	-	\vdash		86	-		 —	-	 	├-	+
<u> </u>	37	_		—	\vdash	 	-	⊢	\vdash	-		87	$\vdash\vdash$		<u> </u>	 	-	\vdash	+
<u> </u>	38	<u> </u>		├—	 	ـــــ	<u> </u>	<u> </u>		-		88	\vdash	_		⊢	 —	-	╀
	39_	\vdash		\vdash	<u> </u>	⊢-	\vdash	-		<u> </u>		89 90	Н	<u></u>			├-		╀
<u> </u>	40	\vdash	_		 —	⊢	—	 	-	\vdash			Н		 			 -	╀
	41		_		\vdash	\vdash	\vdash	-	<u> </u>	<u></u>		91	\vdash		—	\vdash	-	⊢	╀
<u> </u>	42	Н	$\vdash\vdash$	\vdash	\vdash	-	<u> </u>	-	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	92			\vdash	├—	├-	├	╀
\vdash	43	-	-	<u> </u>	\vdash	-	\vdash	ļ	<u> </u>	\vdash		93	$\vdash\vdash$		<u> </u>	\vdash	\vdash	\vdash	╀
	44	\vdash	\vdash	┞	├	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	-	<u> </u>		94	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	+
\vdash	45			<u> </u>	\vdash	<u> </u>	\vdash		\vdash	\vdash	L	95	\vdash		<u> </u>	\vdash	├—	 	+
	46	\vdash		-	 	\vdash	⊢	⊢	Ш	ļ.,		96	Н	_	_	\vdash	\vdash	\vdash	╀
⊢	47				\vdash	-	\vdash	⊢	Н	-		97	\dashv		_	\vdash	 	-	╀
<u> </u>	48	Н	\sqcup		<u> </u>	<u> </u>	├	├	Н	<u> </u>		98 99	\dashv		<u> </u>		<u> </u>	\vdash	╀
1 '	49	1			1	ı	ı	l .	1			99			1	ı		1	1
\vdash	50		\neg	_	-		_			_		100	\neg		\vdash	-	\vdash	$\overline{}$	1

Cie	20111	╙		_		-	<u> </u>		_	
Final	Original									
	51							Г		
	51 52 53									
	53	Н	\vdash	\vdash	_	\vdash	_		-	_
	53	\vdash	_	\vdash			_	_	-	Н
-	54 55	-	<u> </u>	-	_	-	_	_	_	_
<u> </u>	55	_		_		\vdash		_		_
	56					\Box			<u> </u>	L.
	57								L	_
	58								_	
	59									
	60			_						
	61	\vdash	_							_
	62	┢	\vdash	_		Н		_	\vdash	-
-	62 63	\vdash	-	-	\vdash	├	-	\vdash		\vdash
	64	-	<u> </u>	-	\vdash		Η-	\vdash	-	\vdash
<u> </u>	64	-	_	_	\vdash	-		-	-	
	65 66	_	L	_	<u> </u>	_		$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$		
	66	<u>_</u>		L	L					_
	67	_				L			<u> </u>	L
	68									
	69									
	70		I							
	71		Г	Г						
	72									
	73									
	74					Г				
	73 74 75									
	76 77									
	77									
	78	l								
	79									
	80			Π	П	Г				
	81									
	82 83									
	83			Г		\vdash		\Box	Γ	
	84	\vdash	\vdash		\vdash			\vdash	 	
	85	\vdash	1	Т	Г		\vdash	\vdash	\vdash	Г
—	86			-	Н	\vdash	\vdash	 	\vdash	Н
	87	_	 - 	\vdash		-	<u> </u>	\vdash		-
\vdash	87 88	\vdash	\vdash	\vdash		_	\vdash			\vdash
-	89	\vdash	\vdash	-	\vdash	-	-	\vdash	\vdash	\vdash
-	90	\vdash	-	-		-	-	\vdash	\vdash	-
-	91	\vdash	-	 	-	 	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
	92	_	<u> </u>			-		\vdash	_	-
	93	-	_	Н	\vdash	\vdash			_	
	94	Т	Н	-	П				Т	
	95				Г					
	96			Г		$\overline{}$				
	97									
	98		Ι	П					П	
	99									П
	100	П								

Cla	aim	Date										
폡	Original											
Final	rig											
	0			1								
	101					Г		_				
	101 102				\vdash	_				П		
	103 104 105											
	104			Г	Г	Г						
	105											
	106 107											
	107											
	108			I		Г						
	109				Г							
	110											
	111											
	112											
	113											
	110 111 112 113 114 115											
	115											
	116	Г								П		
	117 118 119				Г		Г			П		
	118											
	119											
	120		Г									
	121		Г									
	122	Г										
	123											
	120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130		Г							П		
	125											
	126		Г									
	127											
	128											
	129											
	130											
	131 132											
	132											
	133											
	134 135											
	135											
	136											
	137		\Box									
	138	L								Ш		
	139	L										
	140									Ш		
	141	L	L	<u></u>	_		$ldsymbol{f eta}$		_	Щ		
	142	L_			L		<u> </u>		L	Ш		
	143				تَـــا	<u> </u>			$oxed{\Box}$	Ш		
	144				oxdot			L		Ш		
	145											
	146						Ĺ					
	147		Ĺ									
	148		L									
	149											
	150											